

# RÜCK- VERFOLGUNG

Ausgelöst durch eine große Anzahl von Lebensmittel-skandalen und auf zunehmenden Druck seitens der Verbraucher wurden die Bestimmungen bezüglich der **Rückverfolgbarkeit und Qualitätssicherung von Nahrungsmitteln** auf Ebene der Europäischen Union, des Bundes und der Länder zunehmend verschärft. Als Konsequenz der lebensmittelrechtlichen Basisbestimmungen der EU wird eine **IT-gestützte** barrierefreie **Datendokumentation** und somit Rückverfolgbarkeit entlang der gesamten **Wertschöpfungskette** gefordert.

Gefördert vom BMBF haben sich seit Sommer 2006 ca. 30 Partner aus **Wissenschaft, Wirtschaft und öffentlichen Institutionen** zusammen gefunden, um ein übergreifendes nahtloses System zur nachhaltigen und lückenlosen **Rückverfolgbarkeit von Lebensmitteln** zu entwickeln und dessen **Akzeptanz und Anwendbarkeit** auf den jeweiligen Stufen der Wertschöpfungskette zu analysieren. Das Projekt IT FoodTrace umfasst dabei alle Wertschöpfungsstufen **vom Futtermittel bis zum Verbraucher**, Aspekte der Transportlogistik, Qualitätssicherung und Nachhaltigkeit. Ziel des interdisziplinären Forschungsprojekts ist es, die notwendigen



## Abschlusssymposium IT FoodTrace

13. Mai 2009 Schloss Hohenheim, Aula, 13:00 Uhr



[www.itfoodtrace.de](http://www.itfoodtrace.de)

Auf der Website erhalten Sie ausführliche und aktuelle Informationen zum Forschungsprojekt. Sie können sich auch direkt an die unten angegebene Kontaktadresse wenden. Wir freuen uns über Ihre Reaktion.

### Kontakt

Universität Hohenheim | Life Science Center (760)

Kathrin Rothfuß

Fruwirthstr. 12 | 70599 Stuttgart

Tel.: 0711/459 23447

E-Mail: [Kathrin.Rothfuss@uni-hohenheim.de](mailto:Kathrin.Rothfuss@uni-hohenheim.de)

[www.itfoodtrace.de](http://www.itfoodtrace.de)

Anfahrt unter: [www.uni-hohenheim.de/kontakt.html](http://www.uni-hohenheim.de/kontakt.html)

Teilnahmegebühr: keine

Förderkennzeichen: 0330761 A–G

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

## Abschlusssymposium IT FoodTrace 13. Mai 2009 Schloss Hohenheim, Aula

Bitte ausgefüllt bis Freitag, den 06. Mai 2009 zurücksenden.

- Ja, ich nehme teil  
 Nein, ich nehme nicht teil

Name | Vorname

Straße

PLZ | Ort

Telefon

E-Mail



# QUALITÄTS- SICHERUNG

Informationen für ausgewählte Produkte – Fleisch und Fleischwaren – zu ermitteln, zu analysieren und in einem System zu integrieren.

Auf dem **Abschlusssymposium** von IT FoodTrace kommen Referenten aus Wirtschaft, Politik, Verbraucherschutzorganisationen und Wissenschaft zu Wort, um die Ergebnisse dieses dreijährigen **Forschungsverbundes** zu diskutieren.

## PROGRAMM

**Moderation:** Prof. Dr. Thomas Jungbluth

### ■ 13:00 Uhr | Grußworte

Prof. Dr. Dr. hc. Hans-Peter Liebig, Rektor der Universität Hohenheim

### ■ 13:10 Uhr | Rückverfolgbarkeit von Lebensmitteln tierischer Herkunft – das Projekt IT FoodTrace

Prof. Dr. Reiner Doluschitz, wissenschaftlicher Sprecher IT FoodTrace || Steffen Schäfer, Executive IT-Architekt, IBM Deutschland GmbH



# PROGRAMM

## Rückverfolgbarkeit von Lebensmitteln tierischer Herkunft aus Sicht verschiedener Nutzergruppen

### ■ 13:55 Uhr | Politik und Verwaltung

Stefan Schulz, Referat 523, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV)

### ■ 14:15 Uhr | Verbraucher

Beate Weiser, Vorstand Verbraucherzentrale Baden-Württemberg e.V.

### ■ 14:35 – 15:05 Uhr | Kaffeepause

### ■ 15:05 | Forschungsförderung

Dr. Andreas Jacobi, Projektträger Jülich (PTJ)

### ■ 15:25 | Wissenschaft

Prof. Dr. Gerhard Schiefer, Universität Bonn (Sprecher des Wissenschaftlichen Beirats von IT FoodTrace)

## Diskussion

### ■ 15:45 – 16:15 Uhr | Abschlussdiskussion



# DIE PARTNER DES PROJEKTES

An dem vom Bundesministerium für Bildung und Forschung finanziell geförderten Forschungsprojekt beteiligen sich folgende Projektpartner:



**Universität Hohenheim**  
[www.uni-hohenheim.de](http://www.uni-hohenheim.de)



**IBM Deutschland GmbH**  
[www.ibm.de](http://www.ibm.de)



**Comundus GmbH**  
[www.comundus.de](http://www.comundus.de)



**Georg-August-Universität Göttingen**  
[www.uni-goettingen.de](http://www.uni-goettingen.de)



**Tierärztliche Hochschule Hannover**  
[www.tiho-hannover.de](http://www.tiho-hannover.de)



**Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft (KTBL e.V.)**  
[www.ktbl.de](http://www.ktbl.de)



**Verbraucherzentrale Baden-Württemberg**  
[www.vz-bawue.de](http://www.vz-bawue.de)



**Abschlusssymposium IT FoodTrace**  
13. Mai 2009 Schloss Hohenheim, Aula

Bitte mit  
Postkartegebühr  
freimachen

**Antwort**

Universität Hohenheim  
Institut für Landwirtschaftliche  
Betriebslehre (410c)  
Kathrin Rothfuß  
70593 Stuttgart

Teilnahmegebühr: keine